

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за ноябрь 2019

Абонент: ТСЖ "Наш Дом", Договор: 4787.038.1, Телефон:  
 Адрес: Пятилеток пр, д. 10, к.1, лит А  
 Обслуживающая организация: ООО "ТЭП-Сервис" Телефон 630-60-58  
 Источник: 2 ПКБ

Узел учета Отопление  
 Код УУТЭ:

Схема подключения: Четырёхтрубная зависимая

график: 130/70

Установленные приборы: Часовые (суточные) архивы в файле: TSPB024-718471-ч(с)-1119.txt Приборы УУТЭ поверены до: 23.11.2018 Режим(схема):

Вычислитель: TSPB-024 № 718471

расходомер:	Gmin	Gmax	Термопреоб.:	Преобр. давления:
Подающ.тр.(M1): ЭРСВ-420 50	0.566	84.9	ВЗЛЕТ ТПС	КРТ-9
Обратн.тр.(M2): ЭРСВ-420 50	0.566	84.9	ВЗЛЕТ ТПС	КРТ-9
тр.-д. ГВС(M3): ЭРСВ-420 20	0.142	21.23	ВЗЛЕТ ТПС	КРТ-9
тр.цирк.ГВС(M4): ЭРСВ-420 20	0.091	13.58	ВЗЛЕТ ТПС	КРТ-9
тр.подпитки(V5):				
тр. подл. (сбр.) (V6):				

Расчетный алгоритм: зима: Qот=m1\*(h1-hxв)-m2\*(h2-hxв) лето: Qгвс=m3\*(h3-hxв)

Договорные нагрузки, Гкал/ч, Qот=0.5 Qгвс.ср=0.057 Qтех.пот.=0.017 Qгвс=0.187

Договорные нагрузки (ср. час), Гкал/ч: Qтех.гвс.ср= Qгвс.ср=

Договорные расходы, т/сут: Gот=199.92 Gгвс.ср=0 Gтех.пот.=12.912 Gгвс=74.808

Фактическое потребление за отчетный период: с 23.10.2019 по 22.11.2019

Дата	Тп час	НС	Учет (ТВ-1)						Учет (ТВ-2)						Qотоп. Гкал.							
			M1, т	M2, т	dM, т	T1, С	T2, С	dT, С	P1, кг/см2	P2, кг/см2	M3, т	M4, т	dM, т	V3, м.куб.		V4, м.куб.	dV, м.куб.	T3, С	T4, С	P3, кг/см2	P4, кг/см2	
23.10.19	24		133.80	131.28	2.43	56.5	37.3	19.2	7.4	5.0												2.652
24.10.19	24		133.86	131.37	2.49	57.0	37.7	19.3	7.4	5.0												2.681
25.10.19	24		133.29	130.75	2.45	60.2	38.9	21.3	7.4	5.0												2.935
26.10.19	24		133.82	131.31	2.51	60.4	39.2	21.2	7.4	5.0												2.934
27.10.19	24		139.43	136.79	2.64	59.9	38.9	21.0	7.3	5.0												3.043
28.10.19	24		134.03	131.43	2.50	54.7	36.1	18.7	7.4	5.0												2.591
29.10.19	24		134.06	131.56	2.50	54.6	35.5	19.1	7.4	5.0												2.651
30.10.19	24		134.04	131.55	2.49	57.2	36.0	21.2	7.4	5.1												2.929
31.10.19	24		134.01	131.49	2.52	62.3	37.7	24.6	7.4	5.1												3.395
01.11.19	24		133.79	131.35	2.43	67.5	39.9	27.6	7.5	5.1												3.793
02.11.19	24		133.78	131.36	2.42	66.9	39.7	27.2	7.4	5.1												3.740
03.11.19	24		133.75	131.30	2.45	67.7	40.2	27.5	7.4	5.1												3.781
04.11.19	24		133.71	131.28	2.43	68.1	40.6	27.6	7.5	5.1												3.786
05.11.19	24		133.77	131.36	2.41	66.8	39.8	27.0	7.5	5.1												3.704
06.11.19	24		133.78	131.32	2.46	70.3	41.1	29.2	7.4	5.0												4.013
07.11.19	24		133.84	131.39	2.45	70.5	41.0	29.5	7.3	5.0												4.054
08.11.19	24		133.83	131.39	2.44	71.4	41.0	30.4	7.3	4.9												4.163
09.11.19	24		133.82	131.34	2.48	70.2	40.9	29.3	7.3	5.0												4.021
10.11.19	24		133.82	131.31	2.51	69.9	41.3	28.5	7.3	5.0												3.925
11.11.19	24		133.87	131.34	2.52	67.3	40.8	26.4	7.4	5.1												3.642
12.11.19	24		134.09	131.57	2.52	63.3	39.2	24.1	7.4	5.0												3.336
13.11.19	24		134.07	131.59	2.48	63.6	39.1	24.6	7.4	5.0												3.389
14.11.19	24		134.02	131.51	2.51	64.9	39.9	25.1	7.4	5.1												3.459
15.11.19	24		134.02	131.50	2.52	65.3	40.1	25.1	7.4	5.1												3.470
16.11.19	24		134.10	131.57	2.53	64.1	39.5	24.7	7.4	5.1												3.406
17.11.19	24		134.09	131.58	2.52	65.0	39.7	25.4	7.4	5.1												3.500
18.11.19	24		134.04	131.51	2.53	65.6	40.2	25.4	7.4	5.1												3.513
19.11.19	24		134.07	131.52	2.55	65.1	40.0	25.1	7.4	5.1												3.469
20.11.19	24		134.11	131.57	2.53	64.4	39.5	24.9	7.4	5.1												3.443
21.11.19	24		134.04	131.52	2.52	67.7	40.5	27.2	7.4	5.1												3.746
22.11.19	24		134.02	131.45	2.57	67.9	40.3	27.6	7.4	5.0												3.800
Среднее	24		134.09	131.59	2.49	64.4	39.4	25.0	7.4	5.0												3.450
Итого	744		4156.75	4079.17	77.31																	108.964

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1(т)	M2(т)	M3(т)	M4(т)	V3(м3)	V4(м3)	Vп(т)	Траб, ч
23.10.19 04:15	-	-	-	-	-	-	-	-
23.11.19 03:49	-	-	-	-	-	-	-	-

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: час  
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: Гкал;

Период расчета по договору: час  
 Период превышения t2:  
 Корректировка на температуру холодной воды 0 °С 0.00 Гкал  
 Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):  
 Количество потребленной тепловой энергии Qобщ. 106.96 Гкал

Ответственный за тепловую энергию (от абонента)

*Шубин А.А.*  
 ООО "ТЭП-Сервис"  
 Представитель обслуживающей организации  
 Петербург

ООО "ТЭП-Сервис"  
 ОТЧЕТ № 130/70  
 НАЧАЛЬНИК ОУ КУУТЭ  
 БОЙЦОВА А.С.  
 «24» 11 2019г

